

# **DRYWALL SCREWDRIVER**



ITEM NO. 2551

**INSTRUCTION MANUAL** 

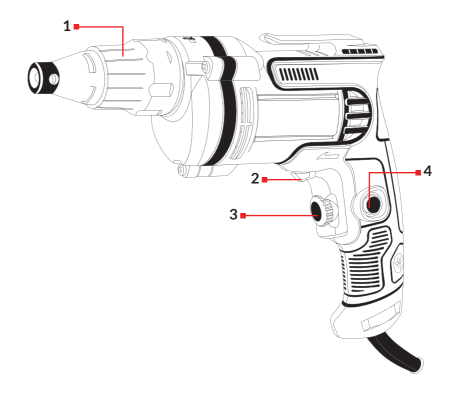




SPECIFICATION					
Model	2551				
Power	450W				
Voltage	220V				
Frequency	50Hz				
No Load speed	0-400RPM				
Max. Torque	6 N.m				
Drive Shank	1/4" HEX				
Weight	1.55 Kg				



### **PART LIST**



#### **Product Elements**

- 1. Adjusting sleeve
- 2. Switch for changing direction of rotation
- 3. Switch for on/off and speed control
- 4. Button for switch locking





In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.

This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

#### **GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS**



#### WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tools or battery operated (cordless) power tool.

#### **WORK AREA SAFETY**

- ▶ Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Don't operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### **ELECTRIC SAFETY**

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Don't use any adaptor plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Notid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipe, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Don't abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increased the risk of electric shock.



- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Using a cord suitable for outdoor use will reduce the risk of electric shock.
- ▶ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- ▶ Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30mA or less is always recommended.

#### **PERSONAL SAFETY**

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Don't use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Don't wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose cloths, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ If devices are provided for connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

collection can reduce dust-related hazards.

#### **POWER TOOL USE AND CARE**

- Don't force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Don't use the power tool if the switch doesn't turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and don't allow persons unfamiliar with power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hand s of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage o parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.



- ▶ Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with the instruction, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with the instruction, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### **SERVICE**

- ▶ Have your power tool serviced by qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of power tool is maintained.
- ▶ Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- ▶ Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

#### **ADDITIONAL SAFETY REGULATIONS**

- Before using the tool, please check the switch is off and the plug is not connected to electricity socket
- 2. The tool should not touch any objects when turning on the tool to avoid any danger.
- 3. Before plug in the electricity socket, please make sure the machine is switched off and put the cable on back side.
- 4. Hold the tools firmly when operating the tool.
- 5. Don't touch the moving rotating parts
- 6. Don't touch the bit or the work piece immediately after operation be-cause they may be extremely hot and could burn your skin.
- 7. Always be sure you have a firm fooling. Be sure no one is below when using the tool in high locations
- 8. Don't lay down the tool on the ground or working table before switch it off.

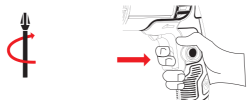
#### **ON/OFF SWITCH**



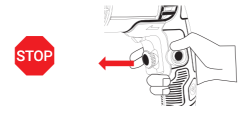
Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and return to the "OFF" position when released.



1. To start the tool, press the switch trigger.



2. Release the switch trigger to stop tool.



#### **CONTINUOUS WORKING**

1. Press the switch trigger.



2. Press the lock-on button.





3. Release the switch trigger



4. Release the lock-on button



#### TO STOP THE TOOL FROM THE LOCKED POSITION

1. Press the switch trigger



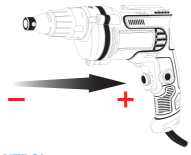
2. Release the switch trigger.





#### **SPEED CONTROL**

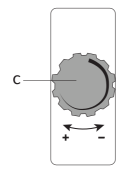
Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger.



#### **MAXIMUM SPEED CONTROL**

With wheel C the maximum speed can be adjusted from low to high

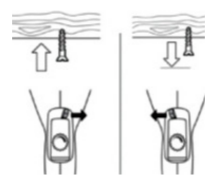
- ▶ lock the switch
- b turn wheel C to select maximum speed





#### **CHANGING DIRECTION OF ROTATION**

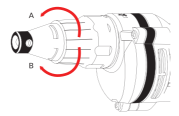
This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to the right side for clockwise rotation or the left side for counterclockwise rotation.



when not properly set in left/right position, switch A cannot be activated change direction of rotation only when tool is at a complete standstill!

#### **DEPTH ADJUSTMENT**

▶ The depth can be adjusted by turning the locking sleeve. Turn it in "A" direction for less depth and in "B" direction for more depth.





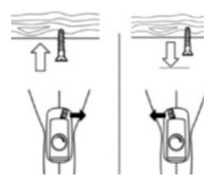
### CAUTION

- When fitting the screw onto the point of the bit be careful not to push in on the screw. If the screw is pushed in the clutch will engage and screw will rotate suddenly. This could damage a workplace or cause an Injury.
- Make sure that the bit is inserted straight in the screw head, or the screw and/or bit may be damaged.
- Don't continue unnecessary clutching operation.



## تغییرجهتچرخش(راستگرد/چپگرد)

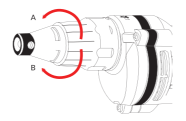
این دستگاه مجهز به اهرم تغییر جهت چرخش میباشد که با قرار دادن اهرم به سمت راست ، جهت چرخش راستگرد شده و با قرار دادن اهرم به سمت چپ ، جهت چرخش چپگرد میشود.



- ▷ با قرار دادن اهرم در حالت وسط، سوئيچ قفل شده و عمل نمىكند.
- ◄ هرگز در هنگامی که دستگاه روشن است اقدام به تغییر جهت چرخش دستگاه نکنید.

## تنظيمعمق

تنظیم عمق پیچکاری دستگاه به عهده قاب تنظیم عمق میباشد. چرخش در سمت A عمق کمتر و چرخش در جه B عمق بیشتری برای پیچکاری را فراهم میکند.





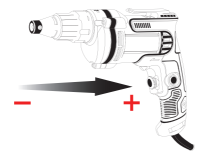
4 توجه!

تا زمانی که پیچ در مکان دقیق قرار نگرفته از فشردن دستگاه روی آن خودداری نمایید. زیرا در صورت اعمال فشار کلاچ درگیر شده و ممکن است پیچ از محل خود خارج شده و به سطح قطعه کار آسیب وارد نماید.



## تنظيمسرعت

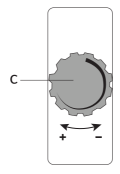
با افزایش فشار بر روی سوئیچ ، سرعت دستگاه بیشتر شده و با کاهش فشار سرعت دستگاه کمتر می شود.



## تنظيم حداكثر سرعت دستگاه

با چرخاندن دیمر به سمت + بازه سرعت دستگاه افزایش یافته و با چرخاندن دیمر به سمت - بازه سرعت دستگاه کاهش مییابد.

- . سوئيچ را بفشاريد.
- ۲. دکمه قفل کن را فشار دهید.
- ۳. دیمر را به سمت + و یا بچرخانید.





۳. همچنان که دکمه قفل کن را به سمت داخل فشار داده اید ،سوئیچ را رها کنید.

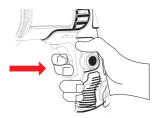


۴. دکمه قفل کن را رها کنید.



## خروج از حالت كاركرد پيوسته

ا. سوئيچ را مجددا به سمت داخل فشار دهيد.



۲. در انتها سوئیچ را رها کنید.





## روشن و خاموش کردن

ا. جهت روشن کردن ، سوئیچ دستگاه را بفشارید.





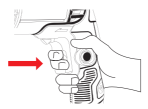
۲. جهت خاموش کردن ، سوئیچ دستگاه را رها کنید.





## كاركردييوسته(عملكردقفلكنسوئيچ)

ا. سوئيچ را فشار دهيد.



۲. در حالیکه سوئیچ را به سمت عقب فشار داده اید ، دکمه قفل کن را فشار دهید.





- از ابزارآلات برقی به خوبی نگهداری نمائید. هرگونه تنظیمات، گیرکردن قطعات دوار و یا هر وضعیت دیگری که ممکن است بر روی عملکرد دستگاه تاثیر بگذارد را بررسی نمائید و در صورت آسیب دیدگی قبل از استفاده، آن مورد را رفع نمائید. بیشتر حوادث از عدم نگهداری صحیح ابزارآلات برقی رخ میدهد.
- همواره از ابزار و لوازم جانبی مناسب این دستگاه استفاده نمائید. همچنین از این دستگاه تنها برای کارهایی که برای آن تهیه و طراحی شده است، استفاده نمائید.

## تعمیرات و نگهداری

 برای هرگونه تعمیر و تعویض قطعات، تنها به مراکز خدمات پس از فروش شرکت کنزاکس مراجعه نمائید.

#### دستورالعملهاى ايمنى اختصاصى

قبل از استفاده از ابزار، لطفاً بررسی کنید سوئیچ خاموش باشد و دوشاخه به پریز برق وصل نباشد.

هنگامیکه دستگاه روشن است نباید با هیچ جسمی برخورد داشته باشد.

قبل از وصل کردن دستگاه به پریز برق، لطفاً مطمئن شوید که دستگاه خاموش است و کابل را در قسمت پشت قرار دهید.

دستگاه را با دو دست و به صورت کامل مهار کنید.

به قسمتهای در حال چرخش دست نزنید.

بلافاصله بعد از انجام عملیات کاری به قطعه کار دست نزنید زیرا ممکن است بسیار داغ باشند و پوست شما را بسوزانند.

هنگام استفاده از ابزار در مکانهای مرتفع، مطمئن شوید که هیچ فردی در محدوده کاری نباشد.

ابزار را قبل از خاموش کردن روی زمین یا میز کار نگذارید.

## عملكردسوييچ



قبل از به برق زدن دستگاه از عملکرد صحیح سوییچ دستگاه در حالت روشن و خاموش اطمینان حاصل نمایید.



◄ هرگز ابزارهای دارای جریان متناوب را به منبع تغذیه برق با جریان غیرمتناوب(مستقیم) وصل ننمائید.
 این کار منجر به آسیب دیدگی دستگاه و آسیبهای فردی خواهد شد.

#### 🔻 ایمنی فردی

- ◄ زمانی که خسته اید یا تحت تاثیر دارو قرار دارید و در مجموع زمانی که در سلامتی کامل به سر نمیبرید،
  هرگز از ابزارآلات برقی استفاده ننمائید. چرا که لحظهای درنگ و بی دقتی منجر به صدمات جبران ناپذیری خواهد شد.
- ◄ همواره از لوازم ایمنی مانند عینک ایمنی، ماسک هوا، کفش و کلاه ایمنی و محافظ گوش استفاده نمائید تا صدمات فردی کاهش یابد.
- برای اجتناب از شروع به کار ناگهانی دستگاه، قبل از اتصال آن به منبع برق از قرار داشتن کلید در وضعیت خاموش اطعینان حاصل نمائید. همچنین زمانی که آن را جا به جا میکنید، دو شاخه را از پریز جدا کرده و انگشتتان را بر روی کلید قرار ندهید.
- ◄ قبل از روشن كردن دستگاه از عدم اتصال هرگونه ابزار تنظيم مانند آچار به قطعات دوار اطمينان
  حاصل نمائيد چرا كه مىتواند منجر به صدمات جبران ناپذیری گردد.
- ⊳ حالت صحیح قرارگیری پاها و حفظ تعادل بدن حین کار از خارج شدن کنترل دستگاه جلوگیری مینماید.
- همواره در حین کار از لباس کار مناسب استفاده نمائید. استفاده از لباسهای غیر استاندارد و گشاد،
  جواهرات و داشتن موهای بلند امکان درگیرشدن آنها را با قسمتهای متحرک ابزارآالات برقی افزایش
  داده و ممکن است خطر آفرین شود.
- ◄ در صورت استفاده از غبار جمع كن از اتصال صحيح و مناسب آن به دستگاه اطمينان حاصل نمائيد.
  استفاده از چنين لوازم جانبى، مضرات مربوط به غبارات را كاهش خواهد داد.

## استفاده صحیح از دستگاه

- ▷ از اعمال بار اضافه به دستگاه جدا خودداری نمائید. انتخاب درست ابزار برقی مناسب کارتان، باعث کاهش هزینه و زمان و حسن انجام کار برای شما خواهد شد. بنابراین همیشه برای انجام عملکرد مورد نظرتان از ابزار برقی مخصوص به آن کار استفاده نمائید.
- در صورت معیوب بودن کلید دستگاه، هرگز از آن استفاده نکنید و به نزدیک ترین مراکز خدمات پس از فروش برای تعمیر آن مراجعه نمائید. هر دستگاهی که با کلید قابل کنترل نباشد، خطر آفرین است و باید تعمیر شود.
- ▶ قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض لوازم جانبی دستگاه، همچنین زمانی که از دستگاه استفاده نمیکنید دو شاخه را از منبع برق جدا نمائید. این کار از شروع به کار ناگهانی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.



## دستورالعملهاى كلى ابزارآلات برقى



لطفا کلیه مواردی که در ذیل قید شده است را با دقت مطالعه فرمائید و به کار برید، عدم پیروی از دستورالعملهای ذیل ممکن است منجر به ایجاد صدمات جبران ناپذیر فیزیکی یا ایجاد اختلال در کارکرد ابزارآلات برقی شوند.

این دفترچه راهنما را بعد از مطالعه نگهداری نمائید.

منظور از کلمه " ابزار برقی" در هشدارهای زیر کلیه ابزارهای برقی متصل به کابل یا ابزارهای شارژی دارای باتری می باشد.

#### ایمنی محل کار

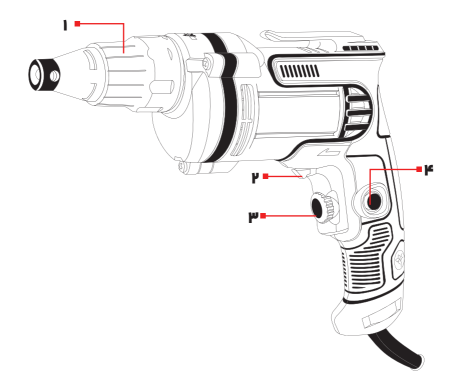
- 🔻 محل کار را تمیز و روشن نگهدارید. محیطهای در هم ریخته و تاریک حادثه آفرین خواهند بود.
- ◄ هرگز از ابزارآلات برقی در مجاورت مواد اشتعال زا استفاده ننمائید. ابزار آلات برقی جرقه ایجاد میکنند که ممکن است موجب آتش سوزی گردد.
- ◄ ابزارآلات برقی را هنگام استفاده از دسترس کودکان و افراد غیرمتخصص دور نگهدارید. زیرا ممکن است
  باعث از دست دادن تعرکز و کنترل دستگاه شود.

#### ايمنىبرقى

- ◄ دو شاخه دستگاه باید متناسب با پریز باشد. با این کار احتمال برق گرفتگی به شدت کاهش خواهد یافت.
- ◄ در هنگام استفاده از دستگاه به محل عبور لوله، کابل برق مربوط به رادیاتور، گرمخانه و یا یخچال و...
  توجه نمائید. زیرا تماس بدن با آنها احتمال خطر برق گرفتگی را افزایش میدهد.
- > ابزارآلات برقی را در معرض باران و یا رطوبت قرار ندهید. ورود آب به ابزارآلات برقی ممکن است موجب برق گرفتگی شود.
- » هرگز از کابل دستگاه برای حمل آن استفاده ننمائید و یا برای قطع اتصال دستگاه از پریز، کابل را نکشید. همچنین کابل را از معرض حرارت، سطوح نوک تیز، قطعات دوار و روغن دور نگهدارید. کابلهای آسیب دیده مستعد بروز برق گرفتگی هستند.
- هنگام استفاده از دستگاه در محیطهای باز ، از سیم رابط مناسب استفاده نمائید تا احتمال برق گرفتگی
  کاهش باید.
- ◄ هنگام استفاده از دستگاه در محیطهای مرطوب حتما از کلید حفاظت جان (RCD)برای اتصال دستگاه
  به منبع تغذیه برق شهری استفاده نمائید. کلید حفاظت جان، مانند دستکش و کفش ایمنی به افزایش
  ایمنی فردی کمک میکند.



## نام قطعات دستگاه



## نام قطعات دستگاه

- ا. روکش تنظیم
- ۲. اهرم چپگرد/راستگرد
- ۳. سوئيچ روشن/خاموش
- ۴. دکمه قفل کن سوئیچ

۲



## مشخصات فنى

مدل	2551
توان	ه۵۰ وات
ولتاژ	۲۲۰ ولت
فركانس	ە۵ھرتز
سرعت بی باری	ه-۴۰۰۰ دور در دقیقه
حداكثر گشتاور	﴾ نيوتن متر
درايو شفت	۱/۴ اینج -شش گوش
وزن	۵۵/۱ کیلوگرم



# پیچ ڈوشتی برقی-کلاچی



ITEM NO. 2551





